Приложение 1.

№1. Таблица умножения □

7 ∙ 7 = … памятников природы

4 ∙ 4 = … тысяч рек

3 ∙ 4 = … тысяч озер

9 ∙ 9 = … вид зверей

4 ∙ 8 = … десятка видов птиц

5 ∙ 7 = … заказников

6 ∙ 9 = … градуса в самый морозный день

6 ∙ 7 = … градуса в самый жаркий день

№2. Письменные приемы умножения □

1621 ∙ 200

8350 ∙ 600

820 ∙ 3

№3. Нахождение неизвестных компонентов умножения и деления □

х ∙ 20 = 720 : 9

210 : y = 280 : 4

№4. Решение задачи на движение □

Какова длина реки Сена, если туристы сначала плыли 2 часа на речном автобусе со скоростью 43 км/ч, а затем на теплоходе еще 8 часов со скоростью 65 км/ч?

№5. Письменные приемы деления □

1 104 : 8 = … метров высота пирамиды Хеопса

108 : 9 = … кг весит маска фараона

392 : 7 = … дней верблюд может быть без воды

648 : 9 = … метров длина скульптуры Сфинкса

№6. Решение простых задач на умножение и деление □